

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Backer Rod PE

Slēgto šūnu polietilēna putu apaļa aukla aukstas blīvēšanas darbiem. Tā ir ļoti elastīga un saspiežama ērtākai uzstādīšanai. Slēgto šūnu struktūra neļauj absorbēt mitrumu vai gaisu. Savietojama ar poliuretāna, hibrīda, silikona un lielāko daļu citu auksto hermētiķu.

Pielietojums

Produkts ir ideāli piemērots izmantošanai kā pamatnes materiāls dažādos savienojumos, lai kontrolētu hermētiķa dziļumu un izvairītos no trīspusējas saķeres. Piemēram, fasāžu un grīdu izplešanās un kontroles šuves, betona paneļu savienojumi, logu un durvju rāmju perimetri utt. To var izmantot arī kā pagaidu šuvju blīvējumu.

Lietošana

Virsmām jābūt sausām un tīrām no putekļiem, netīrumiem un eļļas. Auklas diametram jābūt aptuveni par 25% lielākam par savienojuma platumu. Aukla jāuzstādā, ņemot vērā, ka tā nodrošina šuvju hermētiķa pareizo dziļumu un formu. Uzstādot auklu, jāpārliedzina, ka pamatnes materiāla virsma netiks sabojāta.

Uzstādīšanas laikā aukla nedrīkst būt pārāk izstiepta un saspiesta. Ja nepieciešama gruntēšana šuvju malās, tas ir jā dara pirms auklas uzstādīšanas.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Blīvums	kg/m ³	22±6
Uguns reakcija (NE 13501-1)		E
Temperatūras izturība	°C	No -40 līdz +90

PENOSIL

Brand of Wolf Group

www.penosil.com

Krimelte OÜ | Wolf Group Head Office

Suur-Paala 10

13619 Tallinn

Estonia

Krāsa

Pelēka.

Iepakojums

Auklas diametrs	Metri kastē
Ø6 mm	1500m/kaste
Ø10 mm	550m/ kaste
Ø20 mm	150m/ kaste
Ø25 mm	200m/ kaste
Ø30 mm	160m/ kaste
Ø40 mm	270m/ kaste

Uzglabāšana

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, prom no siltuma avotiem un tiešiem saules stariem.

Drošības informācija

Saskaņā ar Eiropas parlamenta un padomes Regulu Nr1907/2006 par Ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, atļaušanu un ierobežošanu (REACH) šis produkts ir izstrādājums bez paredzētas ķīmisko vielu izdalīšanās. Tam nav nepieciešama drošības datu lapa. Putas var uzkrāt elektrostātiskos lādiņus, kas var izraisīt elektrošoku. Temperatūras virs +250 °C var izraisīt materiāla sadalīšanos. Saskare ar uguns un/vai siltuma avotiem var izraisīt sprādzienus.

Apsvērumi, kas saistīti ar apglabāšanu

Pareizi šī produkta iznīcināšanas veidi ir: sadedzināšana atbilstošās sistēmās ar enerģijas reģenerāciju, likvidēšana poligonos vai otrreizējās pārstrādes metodes.